[Назначение устройства]

Промышленные неуправляемые РоЕ коммутаторы АМАТЕК предназначены для организации отказоустойчивых сетей передачи данных на промышленных объектах.

Внимание! Данные коммутаторы не содержат средств шифрования и криптографических алгоритмов (функций). Коммутаторы работают исключительно по проводным линиям и не имеют радиоэлектронных средств (РЭС) и высокочастотных устройств (ВЧУ).

[Описание устройства]

В зависимости от модели, коммутаторы оснащены портами 10/100Мбит/с FE или 10/1001000Мбит/с GE с поддержкой PoE IEEE802.3af/at и автоматическим технологии определением подключаемых РоЕ устройств. Кроме того, коммутаторы имеют отдельные 1000Мбит/с SFP Uplink порты для подключения по оптоволоконному кабелю (необходим SFP модуль). Модель AN-SX10P8A дополнительно оснащена 1000Мбит/с RJ45 Uplink портом для подключения по медному кабелю к локальной сети Ethernet или другому Коммутаторы поддерживают функцию коммутатору. автоматического определения MDI/MDIX подключения на всех портах.

Промышленные РоЕ коммутаторы выполнены в металлическом корпусе, имеют степень защиты IP40 и пассивный (fanless) тип охлаждения.

[Комплект поставки]

РоЕ коммутатор	1 шт.
4-х контактная клеммная колодка	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Внимание! Дизайн и характеристики устройства могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

Обновленные версии данного руководства размещаются на сайте www.amatek.su

[Технические характеристики и функции]

Модель	AN-SX10P8A	AN-SXG10P8A	
Количество портов	8 x 10/100Мбит/с, RJ45 1 x 1000Мбит/с, RJ45 1 x 1000Мбит/с SFP слот	8 x10/100/1000Мбит/с, RJ45 2 x 1000Мбит/с SFP слота	
Кол-во портов РоЕ	8		
Стандарт РоЕ	IEEE 802.3af Power over Ethernet/PSE IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus/PSE		
Метод РоЕ	Метод А (1,2+; 3,6 -)		
Макс. мощность РоЕ на один порт	15,4Bт (IEEE 802.3af), до 30Bт (IEEE 802.3at)		
Стандарты и	IEEE802.3i (10BASE-T),	IEEE802.3u(100BASE-TX),	
протоколы (зависит от модели)	IEEE802.3ab(1000BASE-TX), IEEE802.3z(1000Base-X),		
	IEEE802.3z(1000Base-LX), IEEE802.3x(Flow Control)		
Средняя наработка на отказ (МТВF)	100 000 часов		
Пропускная способность	7.5Гбит/с	20Гбит/с	
Скорость пересылки пакетов	4.2Mpps	16.86Mpps	
Таблица МАС-адресов	4K		
Питание	DC 44 -56B (c PoE) / DC 12B (без PoE)		
	Общее напряжение 6кВ (ESD), контактного разряда 8кВ, воздушного разряда 15кВ		
Грозозащита			
Тип корпуса	Металлический, IP40, крепление на DIN-рейку 35мм		
Охлаждение	Пассивное без вентилятора (fanless)		
Размеры	150мм x 125мм x 50мм		
Bec	0.8кг	0.9кг	
	Рабочая температура: -40 -	+85°C	
Окружающая среда	Температура хранения: -40 - +85°C		
орода	Макс. относительная влажность: 90%, без конденсата		

[Меры безопасности]

- Не используйте источник питания с характеристиками, отличными от указанных производителем.
- Не подвергайте устройство воздействию высокой влажности или пыли.
- Не устанавливайте устройство под прямыми солнечными лучами.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе устройства. Не кладите посторонние предметы на устройство.
- Обслуживание устройства должно выполняться только квалифицированными техническими специалистами.

[Установка и подключение]



Подключение питания:

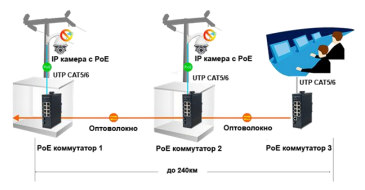
4-контактный промышленный терминал Входное напряжение DC 12–56 В Основной вход питания P1+ и P1- Резервный вход питания P2+ и P2-

Заземление устройства

Это продукт Класса защиты 1 (снабжен защитным заземлением). Подключите заземляющий проводник к заземляющему контакту на корпусе устройства. Любой обрыв заземляющего проводника внутри или за пределами устройства может сделать его опасным.



Ниже приведена типовая схема подключения промышленных РоЕ коммутаторов.



[Транспортировка и хранение]

- Условия транспортирования изделий должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение изделий в транспортной таре на складах продавца и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

[Гарантийные обязательства]

Изготовлено в Китае.

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана в серийном номере после названия модели в формате «ДДММГГ»).

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- несоответствие серийного номера, предъявляемого оборудования, серийному номеру, указанному в паспорте изделия;
- наличие явных или скрытых механических, термических, химических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или

эксплуатации;

- выявленное, в процессе ремонта, несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа;
- повреждение гарантийных этикеток или пломб (если таковые имеются);
- наличие внутри корпуса оборудования влаги и/или посторонних предметов, независимо от их природы;
- отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

(Моде	ль)
(Серийный	номер)
Дата про	одажи)
Продавец	
	М.П.
Покупатель	

В случае возникновения неисправности обращайтесь в сервисный центр Amatek по адресу:

194100 Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.10 Тел. 8-800-707-10-40 (звонок по России бесплатный) Эл. почта: remont@amatek.su

www.amatek.su

Amatek

Промышленный РоЕ коммутатор паспорт



Модели:

AN-SX10P8A, AN-SXG10P8A

